

	<p>Das innovative Blutzuckermesssystem Contour® Next Link 2.4 funkt die Blutzuckerwerte direkt an die neue MiniMed® 640G Insulinpumpe von Medtronic.</p> <p><b>Foto:</b> Bayer HealthCare Deutschland (Contour® Next Systeme). Der Abdruck ist honorarfrei, ein Belegexemplar wird erbeten.</p>
	<p>Contour® Next Link 2.4 ist das einzige Blutzuckermesssystem, das mit der MiniMed® 640G Insulinpumpe von Medtronic kommuniziert.</p> <p><b>Foto:</b> Bayer HealthCare Deutschland (Contour® Next Systeme). Der Abdruck ist honorarfrei, ein Belegexemplar wird erbeten.</p>
	<p>Das neue Contour® Next Link 2.4 Blutzuckermesssystem misst wie die anderen Contour® Next Systeme sehr genau und erfüllt die neuen, strengeren Anforderungen der ISO-Norm 15197:2013.</p> <p><b>Foto:</b> Bayer HealthCare Deutschland (Contour® Next Systeme). Der Abdruck ist honorarfrei, ein Belegexemplar wird erbeten.</p>



Wie alle Contour® Next Systeme ist auch Contour® Next Link 2.4 durch eine übersichtliche Menüführung besonders anwenderfreundlich und leicht zu bedienen.

**Foto:**  
Bayer HealthCare Deutschland (Contour® Next Systeme). Nutzungsrechte bis einschl. 01/2018. Der Abdruck ist honorarfrei, ein Belegexemplar wird erbeten.



Contour® Next Link 2.4 funkt die Messwerte mit der weltweit einheitlichen Frequenz 2.4 GHz automatisch und sicher an die MiniMed® 640G Insulinpumpe – eine manuelle Eingabe ist dadurch überflüssig.

**Foto:**  
Bayer HealthCare Deutschland (Contour® Next Systeme). Nutzungsrechte bis einschl. 01/2018. Der Abdruck ist honorarfrei, ein Belegexemplar wird erbeten.



Mit dem neuen Contour® Next Link 2.4 Blutzuckermesssystem erweitert Bayer sein Portfolio um ein weiteres, innovatives Produkt.

**Foto:**  
Bayer HealthCare Deutschland (Contour® Next Systeme). Der Abdruck ist honorarfrei, ein Belegexemplar wird erbeten.

## **Über Bayer HealthCare Deutschland**

Bayer HealthCare Deutschland vertreibt die Produkte der in der Bayer HealthCare AG zusammengeführten Divisionen Animal Health, Consumer Care, Medical Care (Diabetes Care und Radiology) und Pharmaceuticals. Das Unternehmen konzentriert sich auf das Ziel, in Deutschland innovative Produkte in Zusammenarbeit mit den Partnern im Gesundheitswesen zu erforschen und Ärzten, Apothekern und Patienten anzubieten. Die Produkte dienen der Diagnose, der Vorsorge und der Behandlung akuter und chronischer Erkrankungen sowohl in der Human- als auch in der Tiermedizin. Damit will Bayer HealthCare Deutschland einen nachhaltigen Beitrag leisten, die Gesundheit von Mensch und Tier zu verbessern.

[www.gesundheit.bayer.de](http://www.gesundheit.bayer.de)

[www.twitter.com/gesundheitbayer](https://www.twitter.com/gesundheitbayer)

Ihre Ansprechpartnerin:

**Gönnä Blomeyer, Tel. +49 214 30-58139, Fax: +49 214 30-96 58139**

E-Mail: [goenna.blomeyer@bayer.com](mailto:goenna.blomeyer@bayer.com)

Mehr Informationen unter [presse.healthcare.bayer.de](http://presse.healthcare.bayer.de)

Folgen Sie uns auf Facebook: <http://www.facebook.com/healthcare.bayer>

### **Zukunftsgerichtete Aussagen**

Diese Presseinformation kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung des Bayer-Konzerns bzw. seiner Teilkonzerne beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die Bayer in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf der Bayer-Webseite [www.bayer.de](http://www.bayer.de) zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.